

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/8-port-gigabit-poe-smart-switch8-gigabit-2-sfp-58w-poe-power-p-13922.html>

## 8-PORT GIGABIT POE SMART SWITCH/8 GIGABIT 2 SFP 58W POE POWER



Cena	<b>754,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-WLONONWCRAIJF</b>
Kod producenta	<b>TL-SG2210P</b>
Kod EAN	<b>6935364030698</b>

### Opis produktu

- Diody LED: Tak
- Kolor produktu: Czarny
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz
- Pobór mocy (max): 77,8 W
- Źródło zasilania: DC/PoE
- Zasilacz dołączony: Tak
- Wysokość produktu: 26 mm
- Szerokość produktu: 209 mm
- Głębokość produktu: 126 mm
- obsługuje SSH/SSL: Tak
- Wiązanie adresów IP-MAC-Port: Tak
- Filtrowanie BPDU / Ochrona: Tak
- IGMP snooping: Tak
- Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak
- Statyczna ochrona portu: Tak
- Uwierzytelnianie: Uwierzytelnianie oparte na MAC, Uwierzytelnianie na podstawie portów
- Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI): Tak
- Zarządzanie przez stronę www: Tak
- Raport zdarzeń systemowych: Tak
- Typ przełącznika: Zarządzany
- Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak
- Inspekcja ARP: Tak
- Przełącznik wielowarstwowy: L2/L2+
- Zarządzany w chmurze: Tak
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 70 °C
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 90%
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 90%
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1x, IEEE 802.1w, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1p
- Automatyczne MDI/MDI-X: Tak
- Dublowanie portów: Tak
- Podpora kontroli przepływu: Tak
- Kontrola wzrostu natężenia ruchu: Tak
- Agregator połączenia: Tak
- Auto-Negocjacja: Tak
- Obsługa 10G: Nie
- Limit częstotliwości: Tak
- Protokół drzewa rozpinającego: Tak
- Obsługa sieci VLAN: Tak
- Aktualizacje oprogramowania urządzenia: Tak
- Podręcznik użytkownika: Tak

- 
- Przewody: Prąd przemienny
  - Funkcje IPv4 i IPv6: Dual stack IPv4/IPv6
  - Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
  - Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 8
  - Ilość slotów Modułu SFP: 2
  - Złącze zasilania: DC-in jack
  - Zgodny z Jumbo Frames: Tak
  - Pamięci bufora pakietów: 4,1 MB
  - Rozszerzenie Jumbo Frames: 9000
  - Wielkość tabeli adresów: 8000 wejścia
  - Prędkość przekazywania: 14,88 Mpps
  - Przepustowość rutowania/przełączania: 20 Gbit/s
  - Obsługa PoE: Tak
  - Multicast Listener Discovery (MLD) snooping: Y
  - Obsługa Multicast: Tak